(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Oktober 2004 (21.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/090913 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: 3/30, C08K 3/00

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GENTSCH, Dietmar

- (21) Internationales Aktenzeichen:
 - PCT/EP2004/003745

H01B 3/18,

- (22) Internationales Anmeldedatum:
 - 7. April 2004 (07.04.2004)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 15 927.4

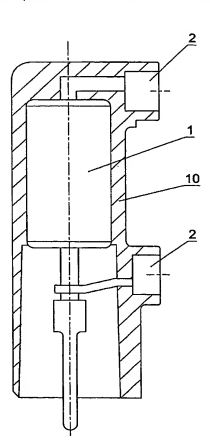
8. April 2003 (08.04.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ABB TECHNOLOGY AG [CH/CH]; Affoltemstrasse 44, CH-8050 Zürich (CH).

- (72) Erfinder; und
- [DE/DE]; Mülheimer Strasse 19, 40878 Ratingen (DE).
- (74) Anwalt: SCHMIDT, Karl-Michael; ABB Patent GmbH, PAT 6, Oberhausener Strasse 33, 40472 Ratingen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR PRODUCING MOLDED PARTS FOR LOW-VOLTAGE, MEDIUM-VOLTAGE AND HIGH-VOLT-AGE SWITCHGEAR
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON FORMTEILEN FÜR SCHALTEINRICHTUNGEN DER NIE-DER-, MITTEL- UND HOCHSPANNUNGSTECHNIK



- (57) Abstract: The invention relates to a method for producing molded parts for low-voltage, medium-voltage and high-voltage switchgear and to the corresponding switchgear according to the preamble of patent claims 1, 2, 3 and 17. The aim of the invention is to remove the disadvantages mentioned in the description while providing an advantageous method. According to the invention, a mixture of spheres having a defined distribution of diameters of a size Dx are introduced into the casting compound and the components are cast directly.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Verfahren zur Herstellung von Formteilen für Schalteinrichtungen der Nieder-, Mittel- und Hochspannungstechnik, sowie eine Schalteinrichtung selbst, gemäss Oberbegriff des Patentanspruches 1, 2, 3 und 17. Um hierbei die oben genannten Nachteile bei gleichzeitigem Erhalt der beschriebenen gewonnen Vorteile zu beseitigen, ist erfindungsgemäss vorgeschlagen, dass ein Gemisch von Kugeln mit einer vorgegebenen Verteilung von Durchmessern einer Grösse Dx in die Vergussmasse mit eingebracht werden und damit ein direkter Verguss von Bauteilen erstellt wird.

- TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

- hinsichtlich der Identität des Erfinders (Regel 4.17 Ziffer i) für alle Bestimmungsstaaten
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für alle Bestimmungsstaaten

- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17
 Ziffer iii) für alle Bestimmungsstaaten
- Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

5

10

15

Verfahren zur Herstellung von Formteilen für Schalteinrichtungen der Nieder-, Mittel- und Hochspannungstechnik

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Isolierstoff- Formteilen für Schalteinrichtungen der Nieder-, Mittel- und Hochspannungstechnik, sowie eine Schalteinrichtung selbst, gemäß Oberbegriff der Patentansprüche 1, 2, 3 und 17.

An die Bauteile in genannten Schalteinrichtungen werden höchste Ansprüche gestellt. Neben den geforderten dielektrischen Eigenschaften finden mechanische Eigenschaften wie Umbruchfestigkeit, Stoßfestigkeit und die Neigung zur Rissbildung etc gleichzeitige Beachtung.

Es haben sich in der Vergangenheit Erfahrungen hierzu in Punkto Rissbildung bei Epoxydharz-Bauteilen und Bauteilen aus anderen isolierenden Werkstoffen in solchen Schalteinrichtungen ergeben.

25

30

20

Diese sind unbedingt zu vermeiden. Hierzu hat es in der Vergangenheit schon Bemühungen gegeben. Vakuumkammern und andere Teile, die in die Isolierstoff-Formteile eingebaut wurden, wurden mit ihren festen und beweglichen Anschlüssen direkt in das tragende Gehäuse aus Epoxydharz eingegossen. Um hierbei der Rissbildung zu begegnen, sind die Materialien der Formteile mit einem Füllstoffpulver-Zusatz bestehend aus Quarzmehl oder auch Quarzgutmehl gemeinsam vergossen.

Diese Vorgehensweise hat sich bewährt.

Des weiteren werden Bauteile zur Erhöhung der äußeren dielektrischen Festigkeit in Silikon bzw. Polyurethan oder ein "weich" eingestelltes Gießharz ohne ein Füllstoffpulver eingegossen.

5

Die Eingießtechnik bedingt, dass die Vakuumschaltkammer bzw. die Einlegeteile aus mechanischen Gründen vor dem Einguss in Epoxydharz mittels eines Elastomer - Werkstoffes gepolstert werden muss. Die Anforderungen an diesen Werkstoff sind:

10

- -hohe dielektrische Festigkeit
- -gute Haftung zur Vakuum-Schaltkammer (bzw. zum Einlegeteil)
- -gute Haftung zum umgebenden Epoxydharz
- -ausreichende Elastizität zur Aufnahme thermo- und mechanischer Spannungen

15

Zweck dieser Polsterung ist es, während der Herstellung und des Betriebes der Epoxydharzbauteile durch mechanischen oder thermischen Schwund entstehende Spannungen im Bauteil aufzunehmen.

20

auch Füllstoffpulver oder üblichen Dichte der heute hohe Durch die hohes entsprechend Füllstoffpulvermischungen bekommen die Bauteile ein Gesamtgewicht.

25

Beim Einsatz von Silikon bzw. Polyurethan oder eines "weich" eingestellten Gießharzes ohne ein Füllstoffpulver ist die mechanische Festigkeit der fertig vergossenen Bauteile gering, gummielastisch.

Davon ausgehend liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren der gattungsgemäßen Art dahingehend zu verbessern, dass die genannten Nachteile bei gleichzeitigem Erhalt der beschriebenen gewonnen Vorteile beseitigt werden.

30

Die gestellte Aufgabe ist bei einem Verfahren der gattungsgemäßen Art durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruches 1 gelöst.

- 3 -

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen sind in den abhängigen Ansprüchen 4 bis 16 angegeben.

Im Hinblick auf eine Schalteinrichtung der gattungsgemäßen Art ist die gestellte Aufgabe durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruches 17 gelöst.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der erfindungsgemäßen Einrichtung sind in den übrigen abhängigen Ansprüchen angegeben.

10

15

20

25

30

Kern der verfahrensgemäßen Erfindung ist hierbei, dass ein Gemisch von Kugeln mit einer statistischen Verteilung von Durchmessern einer Größe Dx als Füllstoff in die Vergussmasse mit eingebracht werden. Durch den Einsatz von Kugeln, Glaskugeln oder Glashohlkugeln, als Füllstoff in Epoxydharz oder in Kunststoffen oder auch durch eine Kombination von Kugeln und Füllstoffpulvern kann der chemisch bedingte Schwund bei der Aushärtung deutlich geringer eingestellt werden als die derzeit in der Reduktion dies eine des auch kann Werte. vorhandenen Literatur Mit dem bewirken. fertigen Bauteil beim Ausdehnungskoeffizienten erfindungsgemäßen Einsatz eines hinsichtlich des Aussendurchmessers der Partikel statistischen Gemisches werden höhere Packungsdichten erreicht. Die Partikel oder Partikelmatrix ist damit dichter bzw dichter verteilt. Damit entsteht ein mechanisch widerstandsfähiger Direkteinguss oder Direktverguss von Bauteilen und Komponenten.

Auch erhöht das kugelförmige Füllmaterial die Kerbzähigkeit der ausgehärteten Vergussmasse.

Die im Bauteil unvermeidlich verbleibenden mechanischen Schrumpfspannungen können durch das gefüllte Gießharz dadurch aufgenommen werden, dass der Füllstoff sphärisch im Epoxydharz vorliegt, wodurch wiederum die mechanischen Kennwerte der entsprechenden Mischung im Vergleich deutlich höher liegen.

Eine weitere Verfahrensalternative, die für sich oder gemeinsam mit der oben genannten Methode eingesetzt werden kann ist der entsprechende Einsatz von

...!

Hohlkugeln. In Verbindung mit der erstgenannten Maßnahme ergäbe sich ein Gemisch aus Voll- und Hohlkugeln. Durch ausschließliche Verwendung oder durch Mitverwendung von Hohlkugeln kann ein Isolator mit geringer Dichte hergestellt werden, der ein geringes Gesamtgewicht im Hinblick auf das spätere Gesamt-Bauteil ermöglicht.

Eine weitere Alternative, die jedoch optional auch im Zusammenhang mit den obigen Ansprüchen gelesen werden kann besteht darin, dass mindestens eine Schaltkammer mit einem Umguss aus einer ersten Vergussmasse versehen und sodann mit Anschlüssen in einen Block aus mindestens einer zweiten Vergussmasse wie Silikon oder Weich-Epoxy oder Kunststoff vergossen wird.

Als erste Vergussmasse wird Epoxydharz und als zweite Vergussmasse Silikon oder Polyurethan, oder Polyurethan-Derivate oder weich eingestelltes Epoxyd verwendet.

15

5

10

Dabei kann nun in weiterer vorteilhafter Ausgestaltung vorgesehen sein, dass sowohl in die erste als auch in die zweite Vergussmasse die Partikel eingebracht werden.

20

In vorteilhafter Ausgestaltung bestehen die Kugeln bzw die Hohlkugeln aus Glas, oder aus Keramik, vorzugsweise aus Aluminiumnitrid-Keramik bestehen. Damit ist ein für den Einsatz in elektrischen Schalteinrichtungen geeigneter Werkstoff gewählt

25

Weiterhin ist vorteilhaft ausgestaltet, dass der Füllgrad zwischen 50 und 90 % eingestellt wird. Damit werden optimale Ergebnisse hinsichtlich mechanischer Anforderungen und rissverhindernder Maßnahmen erfüllt.

In weiterer vorteilhafter Ausgestaltung werden dem Kugel und/oder Hohlkugelgemisch andere Füllstoffe zugemischt.

30

Zur besseren Benetzung der Glaskugeln oder auch Glashohlkugeln können handelsübliche Schlichten oder auch Primer auf der Glasoberfläche appliziert werden. Durch eine neuartige Kombination verschiedener Füllstoffpulver in der Epoxydharzmischung soll es künftig ermöglicht werden, die Einlegeteile (z.B.

PCT/EP2004/003745

}

20

Vakuumschaltkammern oder andere metallische oder nichtmetallische Einlegeteile) ohne eine Polsterung aber auch mit einer solchen direkt mit der Epoxydharzmischung zu umgießen.

- Zu Erreichung optimaler Ergebnisse werden zum einen Aussendurchmessergemische der Kugeln oder Hohlkugeln mit einer Bandbreite von 65 mikrometer bis 120 mikrometer verwendet.
- Weiterhin werden auch optimale Ergebnisse mit Aussendurchmessern von 40 mikrometer bis 85 mikrometer erreicht.
 - angegeben, ist Ausgestaltung weiterer vorteilhafter ln g/cm³ aufweisen. 0,2 Dichte von **Partikel** eine mittlere dass die
- In vorteilhafter Ausgestaltung ist vorgesehen, dass die Partikel eine mittlere Dichte von 0,37 g/cm³ aufweisen.

Weitere Ausgestaltungen bei denen sich im Ergebnis gute mechanische und elektrische Eigenschaften erzielen lassen sind folgende:

- Hohlkugeln mit einen Durchmesser bis zu 200 Mikrometer.
- Hohlkugeln mit einer effektiven Dichte zwischen 0,1 bis 0,6 g/cm3.
- 25 Vollkugeln mit einer Dichte von 2,0 bis 7,0 g/cm³.

Bei der oben genannten Dichte der Hohlkugeln ist die effektive Dichte, also Gewicht pro Volumeneinheit respektive des Hohlraumes gemeint.

30 In entsprechender Weise sind die Merkmale der erfindungsgemäßen Einrichtung entsprechend ausgebildet.

Ein weiterer Aspekt ist die Verbesserung der Wärmedurchgängigkeit, bei entstehender Wärme in den Schaltanlagen. Diese Wärme muss von innen nach außen geleitet , d.h. abgeführt werden.

Aus diesem Grund sind als Füll- oder Zuschlagsstoffe solche mit hoher spezifischer Wärmeleitfähigkeit gewählt. Insgesamt ist ein solcher Werkstoff bzw ein daraus gefertigtes Bauteil wesentlich geeigneter als Epoxydharz oder ein anderer Kunststoff allein. Gleichzeitig werden durch die erfindungsgemäße Befüllung mit Partikeln die Rissempfindlichkeit reduziert und eine hohe Isolationswirkung erhalten.

10

Zunächst unabhängig von den Zuschlagstoffen kann es einen umhüllenden Gesamteinguss in Silikon oder einen weich eingestellten Epoxymantel geben, der die Schaltkammern zum einen und die Anschlüsse zum anderen umschließt.

Die Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und nachfolgend näher beschrieben.

Es zeigt:

Figur 1: Polteil mit Vakuumschaltkammer

20

Figur 2: Bauteil nach Figur 1, bereits in dreiphasiger Ausführung.

Figur 3: Ausführung mit einem Blockverguss in beispielsweise Silikon.

Figur 1 zeigt beispielhaft ein Polteil einer Schaltanlage. Hierbei ist eine Vakuumschaltkammer 1 von einer ersten Vergussmasse 10 aus Epoxydharz umgossen.

Als Vergussmasse ist wie bereits gesagt vorzugsweise eine Epoxydharzvergussmasse gewählt, die im Wortlaut der Patentansprüche als erste Vergussmasse bezeichnet ist. Diese kann nun erfindungsgemäß auch mit Kugeln oder Partikel der genannten Größe versehen sein. Mit der erfindungsgemäßen Wirkung der Reduktion der Rissbildungsgefahr geht gleichzeitig ein guter Wärmedurchgang einher. Um eine

optimale Wärmeleitfähigkeit zu erzielen bestehen die Partikel oder Kugeln vorzugsweise aus Aluminiumnitrid. Aluminiumoxide sind auch geeignet, aber die Wärmeleitfähigkeit von AlN ist größer als von Al_2O_3 .

Figur 2 zeigt die Anordnung einer dreiphasigen Drehstromschaltanordnung. Hierbei wird als letztes Umhüllungsmaterial d.h. als zweite Vergussmasse 20 Epoxyd, Silikon oder Polyurethan verwendet, in die die mit der ersten Vergussmasse vergossenen Polteile samt Anschlüssen / Stromschienen 2 eingelegt und von der zweiten Vergussmasse 20 umhüllt/vergossen werden. Hierbei können auch Spritz-"Guss-Verfahren angewendete werden. Epoxyd, Silikon oder Polyurethan verwendet. Dieses ist dann in der beschriebenen Weise mit dem Füllstoff versehen sein.

In das besagte Material werden die Füllstoffe, d.h. die Kugeln, Hohlkugeln und weiteren Füllstoffe eingebracht. Eine statistische Verteilung gewählter Partikel bzw Kugelgrößen führt zu einer hohen Packungsdichte.

15

20

25

30

Dies bedeutet nun, dass zur Verringerung innerer Spannungen in Epoxidharzbauteilen bei vorhandenen Einlegeteilen (z.B. Vakuumschaltkammern oder andere Teile) sowie zur Aufnahme von unvermeidbaren mechanischen Spannungen eine Kombination aus verschiedenen Kugeln, Glaskugeln oder Glashohlkugeln, als Zusatz zur Epoxidharzmasse verwendet werden. Der Füllgrad bestimmt die mechanischen und thermischen Eigenschaften. Vornehmlich beträgt er 50 – 90%. Durch den Einsatz von Glashohlkugel wird die Dichte der Epoxidharzmischung deutlich reduziert. Durch das Hinzufügen von Kugeln, Glaskugeln oder Glashohlkugeln, zum Silikon bzw. Polyurethan oder einem "weich" eingestelltem Gießharz nimmt die mechanische Festigkeit des Bauteils, sowie der Vergussmasse zu.

Andere weitere Füllstoffkomponenten den Kugeln in einem entsprechenden Mischungsverhältnis zuzumischen ist erfindungsgemäß weiterhin vorgesehen, z.B. Quarzmehl, Quarzgutmehl oder auch Wollastonit.

Auch kann statt des Epoxidharzes ein anderer duroplastischer Formstoff (z.B. Polyurethan) zum Einsatz kommen.

-8-

Die Glashohlkugel können dabei in der Vergussmasse mit einander in Berührung gehalten werden, so dass das Epoxydharz, Silikon oder Polyurethan folglich nur die Zwickel zwischen den Glashohlkugeln füllt, blasenfrei füllt. Der thermische Ausdehnungskoeffizient nimmt ab bis hin zu demjenigen von Glas.

Wird ein System bestehend aus Silikon bzw. Polyurethan oder ein "weich" eingestelltes Gießharz gewählt, so kann durch Hinzufügen von Kugeln, Glaskugeln oder Glashohlkugeln erreicht werden, dass die mechanische Festigkeit des Bauteils, deutlich zunimmt. Das eröffnet die Möglichkeit, dass auch diese Werkstoffmischungen zukünftig als Konstruktionswerkstoffe für den Verguss mechanisch beanspruchter Isolatoren (Bauteil) mit den erforderlichen Befestigungspunkten zur Verfügung stehen. Darüber hinaus lassen sich durch den Einsatz der Glashohlkugel extrem "leichte" Bauteile mit einer hohen mechanischen und dielektrischen Festigkeit herstellen.

15

20

10

5

Bei der Herstellung einer Feststoffisolation eines Isolatorblocks - (z.B. ein Einguss aller Komponenten einer Schaltanlage)- besteht besonders das Problem, dass die entstehende Wärme durch den Isolator hindurch nach außen an die Umgebung weitergeleitet werden muss, damit die Temperatur der eingegossenen Bauteile einen max. zulässigen Wert nicht überschreitet. Das wird derzeit durch die Maßnahme einer geringen aber ausreichenden Wandstärke des Isolators bzw. durch ein Aufsetzen eines Wärmeübertragers aus Metall (reicht durch den Isolator an einer Stelle bis auf die Metallteile hindurch bzw. in die Nähe eines Metallteils) erreicht.

25

In einer feststoffisolierten Schaltanlage liegen neben den Schaltelementen z.B. den Polteilen eine Reihe von Verbindungen und Stromübergängen vor, die ihrerseits ebenfalls feststoffisoliert sein müssen und an den Verbindungsstellen durch entsprechende Isolationselemente dielektrisch abzudichten sind.

30

In ein optimiertes Volumen werden hingegen alle notwendigen Komponenten wie z.B. die Vakuumschaltkammer als aktives Schaltelement, ein Dreistellungsschalter -ggf. als eine weitere Vakuumkammer-, die Stromzuführungsschienen, Wandler und weitere Komponenten eingebracht. Anschließend wird in einer Form das gesamte Equipment

-9-

zu einem "Block" bzw. einer Einheit bevorzugt mit einem Silikongummi vergossen. Um aus dem entstandenen Block den Wärmestrom aus dem inneren Bereich nach außen abführen zu können, kann ein keramischer Füllstoff ins Silikon eingebracht werden. Der Füllstoff kann vorher in die Silikonmasse eingebracht sein. Eine andere Möglichkeit ist das Tränken des Füllstoffes, z.B. mit Silikon in der evakuierten Form

Durch den Einsatz von Silikon als Vergussmasse besteht die Möglichkeit, eine ganze technische Einrichtung mit einem Isolator ohne das sich Risse bilden zu umgießen.

Die Anschlüsse an einen evtl. dreiphasigen "Block" erfolgt bevorzugt über Kabel, verbunden mit handelsüblichen Steckerverbindungen der jeweiligen Steckergrößen. Die Buchsen liegen fest verbunden und vergossen im oder am "Block" vor. Zur Steigerung der mechanischen Festigkeit im Bereich der Schaltelemente können auch Gießharzbauteile (Polteile, u.a.) in die Silikonmasse hineinreichen, siehe die beiden Skizzen. An denen z.B. ein entsprechender Antrieb von außen montiert werden kann. Die übrigen Teile (Stromzuführungsschienen, Wandler, usw...) werden zwischen den Komponenten montiert. Nach einem Aufbringen von entsprechende Haftvermittlern kann ein elektrisch "dichter" Block mit allen erforderlichen Komponenten hergestellt werden.

20

25

5

10

15

Der Wärmestrom, der im Innern des Blocks entsteht kann besonders durch einen Füllstoff aus dem Werkstoff AIN (bis 220W/mK) an die Blockoberfläche geführt werden. Wird dieser keramische Werkstoff mit einem hohen Füllstoffanteil ins Silikonmaterial eingebracht, kann die Wärmeleitfähigkeit der Vergussmasse deutlich gesteigert und die dielektrische Performance auf dem heutigen Niveau gehalten bzw. gesteigert werden. Durch entsprechende Oberflächenvergrößerung (Berippung verbunden mit Konvektion der umgebenden Luft) bzw. durch Kühlelemente an entsprechenden dielektrisch unkritischen Stellen kann der Wärmestrom nach außen abgeführt werden.

Wird der Füllstoff z.B. direkt in eine die Komponenten umgebende Form eingebracht, können vergleichsweise "große" Teilchendurchmesser der keramischen Komponente gewählt werden. Das heißt, Teilchengrößen z.B. im 1-10mm Bereich, vorzugsweise mit einer sphärischen Form zur Steigerung der Kerbzähigkeit am fertigen Block. Anders im

- 10 -

Falle eines Vergusses mit einer vorkonfektionierten Vergussmasse. In diesem Fall sind entsprechend feinere Teilchen zu wählen, damit eine ausreichend niedrige Viskosität für den Folgeverarbeitungsprozess erreicht wird

- Zur Vereinfachung lassen sich an Stelle eines Gesamtblockes, in dem sich alle Komponenten befinden, auch Einzelblöcke herstellen. Im Falle einer Reparatur läßt sich durch den Einsatz von Einzelblöcken eine sevicefreundliche und kostengünstige Lösung schaffen
- Figur 3 zeigt in durchscheinender Darstellung die Einbringung aller beschrieben Elemente in einem umhüllenden Blockverguss der zweiten Vergussmasse 20, beispielsweise mit Silikon oder weich eingestelltem Epoxy. Dabei sind sowohl die Schaltkammern 1 als auch die Anschlüsse bzw Stromschienen 2 dazu mit vergossen. Durch die räumliche Anordnung der Polteile1 kommt es in der vergossenen Blockanordnung zu einer mechanischen Versteifung des Blocks, obwohl dieser aus der weichen zweiten Vergussmasse besteht.

In dreiphasiger Ausführung wie in Figur 2 sind die Blöcke durch dazwischen liegende Platten 3 zur Wärmeableitung voneinader getrennt.

Patentansprüche:

 Verfahren zur Herstellung von Formteilen für Schalteinrichtungen der Nieder-, Mittel- und Hochspannungstechnik,

dadurch gekennzeichnet,

dass ein Gemisch von Kugeln mit einer vorgegebenen Verteilung von Durchmessern einer Größe Dx in die Vergussmasse mit eingebracht werden und damit ein direkter Verguss von Bauteilen erstellt wird.

10

15

5

- Verfahren zur Herstellung von Formteilen für Schalteinrichtungen der Nieder-, Mittel- und Hochspannungstechnik, insbesondere nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 - dass ein Gemisch von Hohlkugeln, mit einer vorgegebenen Verteilung von Aussendurchmessern einer Größe Dx in die Vergussmasse mit eingebracht werden.
- Verfahren zur Herstellung von Schalteinrichtungen der Nieder-, Mittel- und Hochspannungstechnik, insbesondere nach Anspruch 1 und/oder 2 dadurch gekennzeichnet,
 dass mindestens eine Schaltkammer mit einem Umguss aus einer ersten Vergussmasse versehen ist und sodann samt Anschlüssen in einen Block aus mindestens einer zweiten Vergussmasse wie Silikon, oder Weich-Epoxy oder Kunststoffe vergossen sind.

25

30

4. Verfahren nach Anspruch 1, 2 oder 3

dadurch gekennzeichnet,

dass als 1. Vergussmasse Epoxidharz und als zweite Vergussmasse Silikon, oder Polyurethan oder Polyurethan-Derivate verwendet wird.

- 12 -

5.	Verfahren	nach	Anspruch	4
----	-----------	------	----------	---

dadurch gekennzeichnet,

dass in die erste und/oder in die zweite Vergussmasse die Partikel eingebracht werden.

5

25

6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Kugeln bzw die Hohlkugeln aus Glas bestehen.

7. Verfahren nach Anspruch 1, 2 oder 3,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Kugeln bzw die Hohlkugeln aus Keramik, vorzugsweise aus Aluminiumnitrid bestehen.

15 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

dass der Füllgrad zwischen 50 und 90 % eingestellt wird.

9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

20 dadurch gekennzeichnet,

dass dem Kugel und/oder Hohlkugelgemisch andere Füllstoffe in Form kleiner Partikel zugemischt werden.

10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

dass die anderen Füllstoffe Quarzmehl, oder Quarzgutmehl sind.

ì

11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Aussendurchmesser der Kugel oder Hohlkugeln oder Partikel eine Bandbreite von 0,01 mm bis 10 mm aufweisen.

PCT/EP2004/003745

12. Ve	rfahren nach	einem	der	vorhergehend	en Ansprüche
--------	--------------	-------	-----	--------------	--------------

dadurch gekennzeichnet,

dass die Kugeln, Hohlkugeln oder Partikel eine mittlere Dichte von 0,2 g/cm³ aufweisen.

5

13. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Kugeln, Hohlkugeln oder Partikel eine mittlere Dichte von 0,37 g/cm³ aufweisen.

10

14. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Hohlkugeln einen Durchmesser bis zu 200 Mikrometer aufweisen.

15. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Hohlkugeln eine effektive Dichte zwischen 0,1 bis 0,6 g/cm³ aufweisen.

- 16. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- dadurch gekennzeichnet,

dass die Vollkugeln eine Dichte von 2,0 bis 7,0 g/cm3 aufweisen.

17. Schalteinrichtung der Nieder-, Mittel- und Hochspannungstechnik, mit gegossenen Formteilen,

dadurch gekennzeichnet,

dass ein Gemisch von Kugeln und/oder Hohlkugeln und/oder Partikel mit einer vorgegebenen Verteilung von Durchmessern einer Größe Dx in die erste Vergussmasse mit eingebracht werden und damit ein direkter Verguss von Formteilen erstellt wird, und die Formteile einer Schalteinrichtung aus elektrisch isolierenden Materialen bestehen.

30

20

25

PCT/EP2004/003745

5

30

 Schalteinrichtung der Nieder-, Mittel- und Hochspannungstechnik, mit gegossenen Formteilen

dadurch gekennzeichnet,

dass die zweite Vergussmasse in welche die umgossenen Formteile eingelegt bzw von derselben wiederum vergossen werden, aus elektrisch isolierenden Materialien bestehen, wie Silikon oder Epoxydharz oder Polyurethan.

19. Schalteinrichtung nach Anspruch 17 oder 18,

dadurch gekennzeichnet,

dass mindestens eine Schaltkammer mit einem Umguss aus einer ersten Vergussmasse versehen ist und sodann samt Anschlüssen in einen Block aus mindestens einer zweiten Vergussmasse wie Silikon, oder Weich-Epoxy oder Kunststoffe vergossen sind.

15 20. Schalteinrichtung nach einem der Ansprüche 17 bis 19 dadurch gekennzeichnet,

dass als 1. Vergussmasse Epoxidharz und als zweite Vergussmasse Silikon, oder Polyurethan oder Polyurethan-Derivate verwendet wird.

20 21. Schalteinrichtung nach Anspruch 20,

dadurch gekennzeichnet,

dass in die erste und/oder in die zweite Vergussmasse die besagten Partikel bzw Kugeln eingebracht werden.

25 22. Schalteinrichtung nach Anspruch 21,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Kugeln oder Hohlkugeln aus Glas oder Keramik bestehen.

23. Schalteinrichtung nach einem der Ansprüche 17 bis 22,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Kugeln oder Hohlkugeln aus Aluminiumnitridkeramik bestehen.

- 15 -

24. Schalteinrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche 17 bis 22, dadurch gekennzeichnet, dass die Form- oder Bauteile einer Schalteinrichtung für jede Drehstromphase jeweils zu einem dichten Block vergossen sind.

5

10

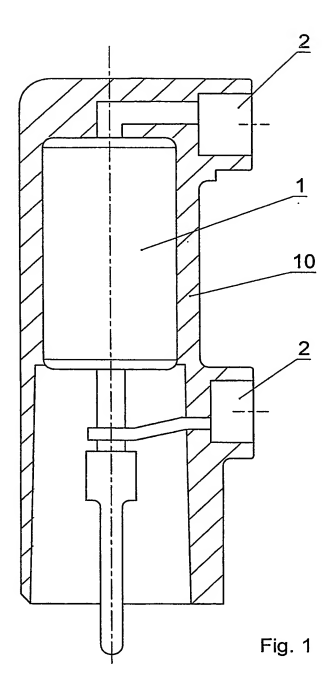
25. Schalteinrichtung nach Anspruch 24,

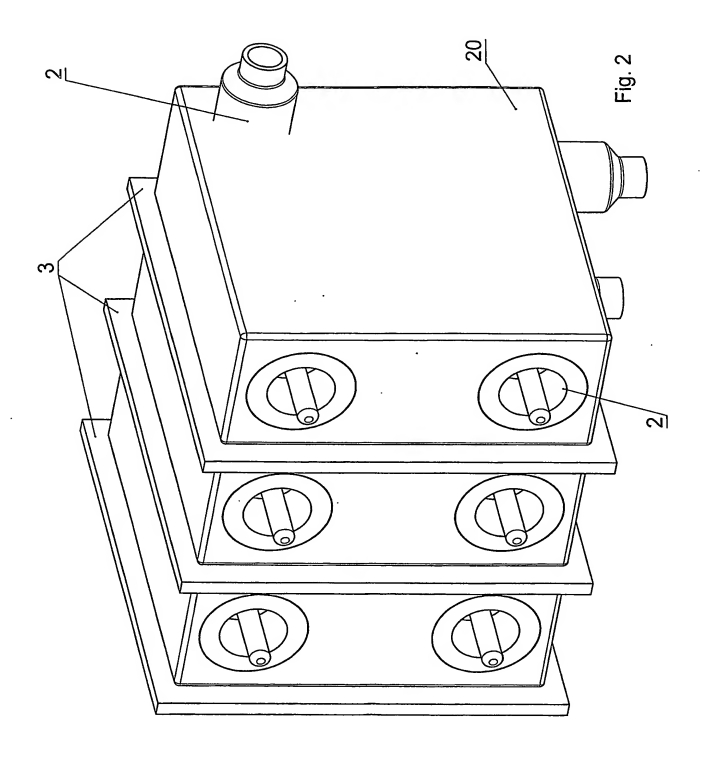
dadurch gekennzeichnet,

dass der jeweilige Block mit wärmeableitenden Verbindungselementen (2)

versehen ist.







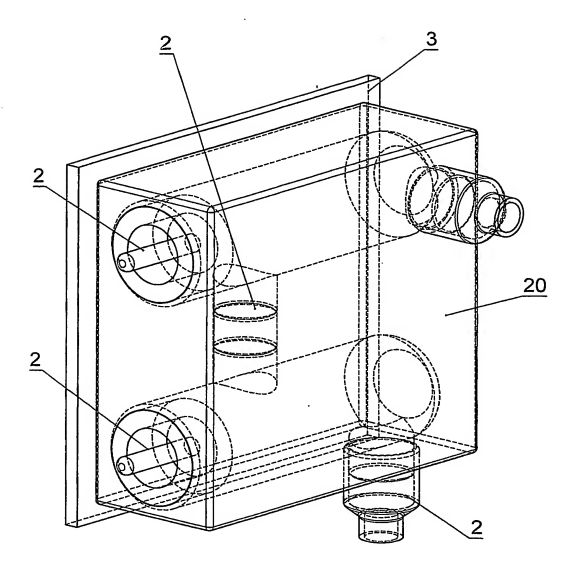


Fig. 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/003745

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01B3/18 H01B3/30 C08K3/00				
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	lon and IPC			
	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)			
IPC 7	H01B C08K				
Dogumentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents am included in the fields se	ambod		
500minian	ion searched dinas main minimum documentation to the extent mai su	or occurrents are incuded. In the news se	a.c.160		
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ				
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.		
Х	US 4 134 848 A (ADICOFF ARNOLD ET 16 January 1979 (1979-01-16)	AL)	1		
	column 1, lines 27-51 - column 3, 48-59; claim 1	lines	,		
х	US 3 933 712 A (VANAGLASH JR JOHN	J)	1		
	20 January 1976 (1976-01-20) column 2, lines 46-49; claim 1				
l x	DE 93 21 201 U (DRAEGERWERK AG)		1		
	1 August 1996 (1996-08-01) page 5, lines 1-32; claims 1-7		•		
P,X	EP 1 300 439 A (ABB RESEARCH LTD)		1		
',"	9 April 2003 (2003-04-09) claims 1,3,19,20		•		
		,			
	<u>-</u>	/			
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.		
* Special ca	itegories of cited documents:	"T" later document published after the inte	rnational filing date		
	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	ne application but sory underlying the		
'E' earlier o	document but published on or after the international	invention 'X' document of particular relevance; the c			
"L" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	cument is taken alone		
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the					
other	"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such document of the means document is combination being obvious to a person skilled				
	P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family				
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report		
2	3 September 2004	30/09/2004			
Name and r	mailing address of the ISA	Authorized officer			
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 Von Kuzenko, M				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/003745

C.(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 35 27 696 A (JONES PARKER & CO LTD) 12 February 1987 (1987-02-12) claims 1,13	1
x	US 5 608 028 A (SANFTLEBEN HENRY M ET AL) 4 March 1997 (1997-03-04) column 9, lines 37-49; claim 1	1
A	DE 39 13 488 A (BOSCH GMBH ROBERT) 31 October 1990 (1990-10-31) claims 1-7	. 1
		·
•		
	<u>.</u>	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP2004/003745

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4134848	Α	16-01-1979	NONE		
US 3933712	Α	20-01-1976	NONE		
DE 9321201	U	01-08-1996	DE DE FR GB	4336749 A1 9321201 U1 2711663 A1 2283243 A	04-05-1995 01-08-1996 05-05-1995 03-05-1995
EP 1300439	A	09-04-2003	EP	1300439 A1	09-04-2003
DE 3527696	A	12-02-1987	DE	3527696 A1	12-02-1987
US 5608028	Α	04-03-1997	NONE		
DE 3913488	Α	31-10-1990	DE JP JP US	3913488 A1 2300230 A 2957226 B2 5189080 A	31-10-1990 12-12-1990 04-10-1999 23-02-1993

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003745

A. KLASSIF	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01B3/18 H01B3/30 C08K3/00		
-			
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	ifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchien IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole H01B C08K	3)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	eit diese unter die recherchlerten Gebiete	fallen
		and a Colombia and a di comunadata C	Suph homillo
	er Internalionalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Dalenbank und evil. Verwendele S	sucnoegrate)
EPO-1m	ternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 4 134 848 A (ADICOFF ARNOLD ET 16. Januar 1979 (1979-01-16) Spalte 1, Zeilen 27-51 - Spalte 3 48-59; Anspruch 1	<u> </u>	1
х	US 3 933 712 A (VANAGLASH JR JOHN 20. Januar 1976 (1976-01-20) Spalte 2, Zeilen 46-49; Anspruch		1
x	DE 93 21 201 U (DRAEGERWERK AG) 1. August 1996 (1996-08-01) Seite 5, Zeilen 1-32; Ansprüche 1	-7	1
P,X	EP 1 300 439 A (ABB RESEARCH LTD) 9. April 2003 (2003-04-09) Ansprüche 1,3,19,20		1
		/	
	l nere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	<u> </u>
"A" Veröffe aber r	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	T' Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioräätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondem nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	it worden ist und mit der ir zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden
L Veröffe scheir ander	intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nez u lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedei kann allein aufgrund dieser Veröffentli erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrn "Y" Ver\u00f6fentlichung von besonderer Bede	chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung
ausge O' Veröffe eine E	oer die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eintlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	kann nicht als auf erfinderischer Tätigi werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	kell berunend betrachtet t einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und
dem t	beansprounten Frioritatsdatum veromentitum worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	n Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re 30/09/2004	ecnerchenberichts
	23. September 2004		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentamit, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340–3016	Von Kuzenko, M	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003745

		10172.200	4/003/43
C.(Fortsetz	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 35 27 696 A (JONES PARKER & CO LTD) 12. Februar 1987 (1987-02-12) Ansprüche 1,13		1
X	US 5 608 028 A (SANFTLEBEN HENRY M ET AL) 4. März 1997 (1997–03–04) Spalte 9, Zeilen 37–49; Anspruch 1		1
A	DE 39 13 488 A (BOSCH GMBH ROBERT) 31. Oktober 1990 (1990-10-31) Ansprüche 1-7		1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003745

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung	
US	4134848	Α	16-01-1979	KEINE		
us	3933712	Α	20-01-1976	KEINE		
DE	9321201	U	01-08-1996	DE DE FR GB	4336749 A1 9321201 U1 2711663 A1 2283243 A	04-05-1995 01-08-1996 05-05-1995 03-05-1995
EP	1300439	Α	09-04-2003	EP	1300439 A1	09-04-2003
DE	3527696	Α	12-02-1987	DE	3527696 A1	12-02-1987
US	5608028	А	04-03-1997	KEINE		
DE	3913488	Α	31–10–1990	DE JP JP US	3913488 A1 2300230 A 2957226 B2 5189080 A	31-10-1990 12-12-1990 04-10-1999 23-02-1993